Issue	Classific	ation

Application/Control No).

09/312,811

Examiner
Fred M. Teskin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GIARDELLO ET AL.

Art Unit

1713

(Assistant Examiner) (Date) Mandal H.M. 447 (Legal Instruments Examiner) (Date)				PRED TESKIN PRIMARY EXAMINER TESKIN (73 (Primary Examiner) (Date)			Total Claims Allowed: 26 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig					
				1			1	1.				
			. ,									
A	6	3	В	53/10								
С	0	8	G	61/04	473	282	316	349				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			526	171	283							
524 731		524	554									
CLASS SUBCLASS CLASS				SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)						
					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO				

Tell Tell <th< th=""><th>☐ R.1.47</th></th<>	☐ R.1.47
2 2 1	Final Original
S	181
3 4 16 34 64 94 124 154 4 5 17 35 65 95 125 155 5 6 18 36 66 96 126 156 6 7 17 37 67 97 127 157 7 8 20 38 68 98 128 158 9 21 39 69 99 129 159 10 22 40 70 100 130 160 11 23 41 71 101 131 161 12 24 42 72 102 132 162 13 25 43 73 103 133 163 14 26 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16	182
F 5. 17 35 65 95 125 155 5 6 18 36 66 96 126 156 6 7 19 37 127 157 7 8 2.0 38 68 98 128 158 9 21 39 69 99 129 159 10 2.2 40 70 100 130 160 11 2.3 41 71 101 131 161 12 2.9 42 72 102 132 162 13 2.5 43 73 103 133 163 14 2.6 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 </td <td>183</td>	183
10 27 39 69 99 129 159 160 110 130 160 111 27 42 72 102 132 162 133 26 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 166 17 47 77 107 137 167 \$ 18 18 48 78 108 138 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	184
10 27 39 69 99 129 159 160 110 130 160 111 27 42 72 102 132 162 133 26 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 166 17 47 77 107 137 167 \$ 18 18 48 78 108 138 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	185
10 27 39 69 99 129 159 160 110 130 160 111 27 42 72 102 132 162 133 26 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 166 17 47 77 107 137 167 \$ 18 18 48 78 108 138 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	186
10 27 39 69 99 129 159 160 110 130 160 111 27 42 72 102 132 162 133 26 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 166 17 47 77 107 137 167 \$ 18 18 48 78 108 138 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	· 187
10 22 40 70 100 130 160 111 2 41 71 101 131 161 161 12 2 42 72 102 132 162 133 163 14 26 44 74 104 134 164 15 15 45 75 105 135 165 165 16 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168	188
11	189
12 79 42 72 102 132 162 13 25 43 73 103 133 163 14 26 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168	190
13 25 43 73 103 133 163 14 26 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168	191
14 26 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168	192
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 8 18 48 78 108 138 168	193
16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 \$ 18 48 78 108 138 168	194
17 47 77 107 137 167 8 18 78 108 138 168	195
8 18 48 78 108 138 168	196
	197
1 1 20 图 5 翻	198
7 20 50 80 110 140 170	199
	200
S4 51 81 111 141 171 171 S2 52 82 112 142 172	201
32 52 82 112 142 172 28 53 83 113 143 173	202
28 53 83 113 143 173 24 54 84 114 144 174	203
%1 51 81 111 141 171 %2 52 82 112 142 172 28 53 83 113 143 173 3 54 84 114 144 174 4 55 85 115 145 175 56 56 86 116 146 176 57 87 117 147 177	204
26 56 86 116 146 176	205
57 87 117 147 177	207
// 28 58 88 118 148 178	207
7 29 59 89 119 149 179	209
13 30 60 90 120 150 180	210